

U-35 セッション

Q. どうしてですか？

大血管での冷却復温？

東北大学病院・弓部置換術

冷却：膀胱温で**22°C**（冷温水槽設定：15~22°C）まで冷却
復温：順行性送血再開時 → **25°C**（25~28°C）まで復温
左鎖骨下動脈吻合終了時 → **28°C**（28~32°C）まで復温
左総頸動脈吻合終了時 → **35°C以上目標**（37~39°C）まで復温
腕頭動脈吻合終了時 → **同様に35°C以上目標**まで復温
脳分離：**SCP**，灌流量（合算で**10mL/kg**），血圧で**30mmHg**

三重大学病院・弓部置換術

冷却：膀胱温で**26°C**（冷温水槽設定：20~24°C）まで冷却
復温：順行性送血再開時 → **26°C**（26°C）のまま
左鎖骨下動脈吻合終了時 → **30°C**（32°C）まで復温
左総頸動脈吻合終了時 → **32°C**（34°C）まで復温
腕頭動脈吻合終了時 → **34°C**（36°C）まで復温
止血確認中 → **36°C**（37.5°C）以上になるよう復温
脳分離：**SCP**，灌流量（合算で**16mL/kg**），送血回路圧で**250mmHg**

疑問・悩み

- 温度の測定、どこ？
- 冷却復温のスピードは？
- 脳灌流時、復温する？

U-35の皆さん！

こだわりありますか？

